



MAXIM BALLISTIC Scheiben klar & gelb getönt



RAHMEN

- Kunststoffrahmen im DuoForm-Spritzgussverfahren
- Doppelt ausgespritzter, gepolsterter Brauenschutz (bessere Abdeckung und perfektes Sichtfeld)
- B22 universell passender, beweglicher Nasensteg
- Belüftungskanal an der Oberseite
- Flache Bügel; Verstellung der Scheibenneigung in 3 Positionen
- Hitzebeständig bis 130° C
- Gewicht: 29 g

SCHEIBE

- Patentierte Polycarbonatscheibe
- Hellgrau getönte Sonnenschutzscheibe mit Verspiegelung
- Optische Klasse 1 (verzerrungsfrei)
- Stoßfest (45m/s)
- 100% UV-Filtration (gemäß EN 170); unter Kapselgehörschutz und Helmen tragbar
- DX-Beschichtung: Antibeschlag, kratzbeständig, antistatisch und chemikalienbeständig
- Transmission von sichtbarem Licht = 92% (klare Scheibe)/ 94% (gelb getönte Scheibe)

EINSATZGEBIETE

- Mechanische Gefahren (Kennzeichnung: F - 45m/s)
 - feste Partikel (Metall-, Holz-, Niet-, Schleif-, Steinmetz-, Bohrarbeiten)
- UV-Strahlung (plötzliche elektrische Lichtbögen)
- Beschlag

Betrifft nur gelb getönte Scheiben:

- Verbesserter Kontrast bei geringen Lichtverhältnissen
- Oberflächeninspektion, Waldlampen, Schützenbereich
- Schützt vor blauem Licht

NICHT EINZUSETZEN BEI

Schützt nicht vor Flüssigkeiten, Staub, geschmolzenem Metall, Laserstrahlen und jeglicher Art von Schweißarbeiten

RAHMEN - KENNZEICHNUNG

AOS EN166 - F CE

AOS = Hersteller: Aearo
 EN166 = Bezeichnung des Standards
 F = Stoßfestigkeit (45m/s)
 CE = Entsprechung der Kennzeichnung

EUROPÄISCHER STANDARD

Dieses Produkt entspricht der EG-Richtlinie 89/686/EEC und der EN 166: 2001

EC-Typ Prüfzertifikat Nr. 1202

Ausgestellt durch INSPEC (notifiz. Stelle Nr. 0194)
 Upper Wingbury Courtyard, Wingrave, Aylesbury
 Buckinghamshire, HP22LW, England

Entspricht EN 166 - EN 172

SCHEIBEN - KENNZEICHNUNG

2-1,2 . AOS . 1 . F

2 = UV-Filter (entspricht der EN 170)
 1,2 = Tönungsstufe (klar oder gelb getönte Scheiben)
 AOS = Hersteller: Aearo
 1 = Optische Klasse (ständiges Tragen)
 F = Stoßfestigkeit (45m/s)

BESTELL - INFORMATION

Artikelnr.	Rahmen	Scheibe	Material
13296-00000			PC, DX-antibeschlag
13299-0000			PC, DX-antibeschlag